PCT/FR 03/03596



REC'D 16 FEB 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ 0 9 DEC. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

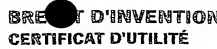
PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
NDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.htpl.fr







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Harting of La Propriet CE La Propriet CE La Propriet CE La Propriet LE LA Proprie

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /260399
Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE 18/12/2002		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
Inso 27.1		CABINET MOUTARD
N° D'ENREGISTREMENT 0216254		B.P. 513
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		78005 VERSAILLES CEDEX
DATE DE DÉPOT ATTRIBUÉE 1 8 DEC. 2002		
PAR L'INPI		·
Vos références pour ce dossier (facultatif) SEITB0028		D D
Confirmation d'un dépôt par télécople	N° attribué par l'	INPI à la télécopie
MATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des	s 4 cases suivantes
Demande de brevet	K	
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisionnaire		
Demande de brevet initiale	, N°	Date //
ou demande de certificat d'utilité initial	1 200	Date , /
Transformation d'une demande de	 	
brevet européen Demande de brevet initiale	lN₀ ·	Date : . / /
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères	ou espaces maximum)	
£		E ET DE L'HUMIDITE D'OBJETS POREUX.
PORTE-ECHANTILLON POUR LA M	ESORE DO TIRAG	
PORTE-ECHANTILLON POUR LA M	ESURE DO TRAG	E E I DE E HOMBITE D'OBSETO I ORLOX.
PORTE-ECHANTILLON POUR LA M	ESORE DO TRAG	E ET DE ETIONIDITE D'OBJETO I ORLOX.
PORTE-ECHANTILLON POUR LA M	ESORE DO TIRAG	E ET DE ETIONIDITE D'OBJETOT ONEOX.
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisat	ίοπ
	Pays ou organisat	ion / N°
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisat	ion / N°
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisat Date/. Pays ou organisat	ion / N° ion / N°
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisat Date . / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat	ion / N° ion / N°
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisat Date . /. Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date . /	ion / N° ion / N°
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d'a	ion / N° ion / N° ion / N°
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat Date/. Pays ou organisat Date ./ Pays ou organisat Date ./ S'il y a d' SOCIETE NATIO	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale	Pays ou organisat Date /. Pays ou organisat Date ./ Pays ou organisat Date ./ S'il y a d'i	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d'a	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d' SOCIETE NATIC ALLUMETTES (ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIÈLLE DES TABACS ET
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d' SOCIETE NATIO ALLUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d' SOCIETE NATIONALUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3 1 .6 .0 .Z	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET (S.E.I.T.A.)
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d' SOCIETE NATIO ALLUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET (S.E.I.T.A.)
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d' SOCIETE NATION ALLUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3 1 .6 .0 .Z 182-188 Avenue	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET (S.E.I.T.A.) .5 .5 .2 -6 .3 de France
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / S'il y a d' SOCIETE NATION ALLUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3 1 .6 .0 .Z 182-188 Avenue	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET (S.E.I.T.A.)
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville	Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Sil y a d' SOCIETE NATIC ALLUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3 1 .6 .0 .Z 182-188 Avenue 75013 PA	ion / N° ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET (S.E.I.T.A.) .5 .5 .2 -6 .3 de France
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisat Date /. Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Sil y a d' Sil y a d' SOCIETE NATIO ALLUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3 1 .6 .0 .Z 182-188 Avenue 75013 PAI	ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET (S.E.I.T.A.) .5 .5 .2 -6 .3 de France
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays Nationalité	Pays ou organisat Date /. Pays ou organisat Date / Pays ou organisat Date / Sil y a d' Sil y a d' SOCIETE NATIO ALLUMETTES (société anonyme 3 .3 .1 .3 1 .6 .0 .Z 182-188 Avenue 75013 PAI	ion / N° ion / N° ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET (S.E.I.T.A.) .5 .5 .2 -6 .3 de France





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Réservé à l'INPI DATE / 0/12/2009 UEU GG. N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI Vos référances pour ce dossier : SEITB0028	08 540 W / 260393		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	08 540 W / 260393		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	DB 540 W / 260333		
	08 540 W / 260393		
Vos références pour ce dossier : SEITB0028			
(facultatif)			
MANDATAIRE			
Nom de Saint Palais	de Saint Palais		
Prénom Amaud	Amaud		
Cabinet ou Société CABINET MOUTAR	CABINET MOUTARD		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse Rue 35, rue de la Paroisse	35, rue de la Paroisse		
Code postal et ville 78000 VERSA	AILLES .		
N° de téléphone (facultatif) 01 30 83 79 79	01 30 83 79 79		
N° de télécopie (facultatif) 01 30 83 79 78	01 30 83 79 78		
Adresse électronique (facultatif) asp@moutard.fr	asp@moutard.fr		
MVENTEUR (S)			
	Oul Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
RAPPORT DE RECHERCHE Uniquement pour un	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé			
Paiement en trois verience Paiement échelonné de la redevance Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX Uniquement pour les	Uniquement pour les personnes physiques		
	remière fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
Al de Saint Palais - No.94-0306	Mariello		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

15

10 La présente invention concerne un porte-échantillon apte à effectuer notamment la mesure du tirage et de l'humidité d'objets poreux tels que des cigarettes ou analogue.

Elle a plus particulièrement pour objet, mais non exclusivement, un porteéchantillon du type susdit pouvant s'intégrer à un module de mesure des caractéristiques de lots de cigarettes et conçu de manière à pouvoir effectuerune séquence de mesures de poids, de tirage, de ventilation filtre, de ventilation papier et de compacité.

Dans une telle séquence, le poids est généralement mesuré au début, tandis que la compacité est mesurée à la fin, étant entendu que cette mesure est destructrice.

Par ailleurs, on sait qu'il est souhaitable, voire même indispensable, de déterminer un paramètre relatif à l'humidité du tabac contenu dans les échantillons :

- Il s'agit, en effet, d'une donnée intéressant le fabriquant de cigarettes qui souhaite connaître l'humidité en sortie de la confectionneuse.

5

10

15

20

30

- Le poids et la compacité des cigarettes qui dépendent de l'humidité et doivent être exprimés par rapport à une humidité de référence.
- Il s'avère que les dispositifs de mesure d'humidité utilisés jusqu'ici consistent en des modules indépendants qui sont intercalés entre deux des autres modules de la station.

Or, on constate que la mesure de tirage (intermédiaire) provoque une modification de l'humidité du tabac à cause de l'aspiration d'un débit d'air au travers de la cigarette. En conséquence, l'humidité du tabac de l'échantillon dans le module de mesure du poids et l'humidité du tabac de ce même échantillon dans le module de mesure de la compacité sont donc différentes. En utilisant un seul module d'humidité, on ne pourra mesurer qu'une seule des deux humidités (avant ou après tirage) puisque cette caractéristique est modifiée pendant la mesure de tirage. Ceci entraîne donc des erreurs.

Pour pouvoir éviter ces erreurs, il est nécessaire d'effectuer une mesure d'humidité avant tirage pour déterminer l'humidité réelle et pour corriger le poids puis effectuer ensuite une mesure d'humidité après tirage pour corriger la compacité ce qui conduit normalement à utiliser deux modules de détection d'humidité situés de part et d'autre du module de tirage. Néanmoins, cette solution est chère et encombrante.

L'invention a donc plus particulièrement pour but de supprimer ces inconvenients.

A cet effet, elle propose d'intégrer une cavité hyperfréquence de mesure d'humidité dans la cellule de mesure de tirage du porte-échantillon de manière à pouvoir réaliser successivement une mesure de l'humidité avant tirage (qui permet de corriger le poids), puis la mesure de tirage et enfin une seconde mesure d'humidité après tirage pour corriger la compacité en conséquence.

Ainsi, le dispositif selon l'invention pourra comprendre un corps tubulaire comportant :

- un orifice d'accès muni d'un iris permettant de séparer de l'atmosphère le haut de la colonne de tabac, afin de canaliser le débit de ventilation du papier en vue de sa mesure,
- une cavité entourant la colonne de tabac, sur au moins une fraction de sa hauteur, de manière à permettre la détermination du taux d'humidité du tabac par analyse de signaux hyperfréquence, et
 - au moins un premier sphincter permettant de maintenir la cigarette en encapsulant sur une longueur normalisée l'extrémité du filtre, pour effectuer les mesures de tirage.

La distance entre l'iris et l'extrémité inférieure du sphincter étant légèrement inférieure à la longueur d'une cigarette.

- Avantageusement, le susdit corps pourra comprendre un second sphincter permettant d'encapsuler le filtre à l'opposé du premier sphincter par rapport à une zone de ventilation du filtre, afin de canaliser le débit de ventilation du filtre en vue de sa mesure.
- Grâce à ces dispositions, le porte-échantillon peut, à lui seul, effectuer une séquence comprenant successivement les mesures :
 - de l'humidité avant tirage (humidité fabrication et humidité pour correction de poids),
- du tirage normalisé TN,

15

- de la ventilation filtre VF,

- de la ventilation papier VP,
- du tirage ventilation filtre fermé TFE,
- de l'humidité (pour correction ultérieure de la compacité).

.

5 Un mode d'exécution de l'invention sera décrit ci-après, à titre d'exemple non limitatif, avec référence au dessin annexé dans lequel :

La figure unique est une coupe axiale d'un porte-échantillon selon l'invention.

10

15

20

25

30

Dans cet exemple, le porte-échantillon 1 est destiné à effectuer des mesures sur des lots de cigarettes dont l'une d'elle, qui se trouve engagée dans le porte-échantillon, comprend, de façon classique, une colonne de tabac 2 contenue dans une enveloppe de papier à cigarette 3 et prolongée d'un côté par un filtre ventilé 4 comprenant, dans sa partie centrale, une zone annulaire de perçages de ventilation 5.

Ce porte-échantillon 1 comprend une structure cylindrique réalisée en trois parties tubulaires 6, 7, 8 assemblées les unes aux autres de façon étanche, à savoir :

- a) une première partie qui constitue une trémie et qui comporte :
 - un tube 9 épaulé dans sa partie inférieure,
 - un manchon cylindrique 10 épaulé dans sa partie supérieure qui s'engage avec étanchéité dans le tube épaulé 9, grâce à un joint torique 11, l'épaulement 12 comportant un conduit radial d'écoulement d'air 13 servant à canaliser et à déterminer le débit QP de ventilation papier,
 - un corps de trémie 14 présentant une surface cylindrique extérieure qui s'emboîte de façon étanche (joint torique 15) dans le manchon 10, cette surface cylindrique présentant à sa partie inférieure un étagement de plus petit diamètre 16, suivi d'une extrémité sensiblement tronconique, et une

cavité centrale coaxiale comprenant une partie tronconique 17 suivie dans sa partie inférieure d'une partie cylindrique 18 sensiblement au diamètre de la cigarette,

- un iris 19, monté de façon étanche sur le corps de trémie 14 grâce à une bague cylindrique 20 qui s'engage de façon étanche sur l'étagement 16 (joint torique 21), cet iris 19 comprenant un orifice coaxial présentant, à l'état rétracté, un diamètre légèrement inférieur au diamètre de la cigarette;

5

25

- b) une deuxième partie 7 délimitant une cavité hyperfréquence 6, cette partie comportant un boîtier cylindrique comprenant une paroi cylindrique 22 partiellement refermée par deux parois circulaires 23, 24 comportant deux orifices circulaires coaxiaux dans lesquels s'engagent, avec étanchéité, les deux extrémités respectives d'un tube en un matériau diélectrique 25 dont le diamètre intérieur est légèrement plus grand que le diamètre de la cigarette ; la paroi circulaire supérieure 23 est conformée de manière à s'assembler avec étanchéité sur la partie épaulée 12 du tube 9 en délimitant, en aval de l'iris 19, une chambre d'écoulement dans laquelle débouche le canal 13 ; la face circulaire inférieure 24 du boîtier porte un manchon de fixation 26 coaxial cylindrique de diamètre supérieur à celui du tube 25 ;
 - c) une troisième partie 8 consistant en un tronçon de tube épaulé dans sa partie inférieure, ce tronçon de tube 27 comprenant un passage central cylindrique à différents niveaux d'alésage, à savoir : un premier niveau de diamètre correspondant au diamètre extérieur du manchon 26 dans lequel il vient s'emboîter avec étanchéité, un deuxième niveau d'alésage sur lequel est monté un premier sphincter 28 qui, à l'état relâché, vient encapsuler la cigarette, au niveau de l'extrémité supérieure du filtre 4, un troisième niveau d'alésage qui délimite une cavité 29 entourant la zone de ventilation 5 du filtre 4 et dans laquelle débouche un conduit d'écoulement de gaz 30 dont le débit QF détermine le débit de ventilation du filtre 4, et un quatrième

niveau d'alésage dans lequel est monté un deuxième sphincter 31 qui, à l'état déployé sous l'effet d'un gaz sous pression, vient encapsuler l'extrémité inférieure du filtre 4 de la cigarette : comme précédemment mentionné, ce sphincter 31 permet de maintenir la cigarette en encapsulant, sur une longueur normalisée de 9 mm, l'extrémité filtre pour les mesures de tirage et de ventilation.

Le fonctionnement du porte-échantillon précédemment décrit est alors le suivant :

10

15

20

5

Dans un premier temps, on procède à l'engagement d'une cigarette dans le porte-échantillon 1. Au cours de cet engagement, qui s'effectue par simple gravité, la cigarette, centrée par la trémie 14, s'engage (filtre orienté vers le bas) dans le passage délimité notamment par la portion cylindrique 18, le tube cylindrique 25 et les deux sphincters 28, 31 qui, avec l'iris 19, se trouvent alors à l'état rétracté provoqué par aspiration. Des moyens de butée escamotables permettent alors de maintenir la cigarette engagée dans le porte-échantillon 2, position dans laquelle l'extrémité inférieure du filtre 4 se trouve sensiblement au niveau de l'extrémité inférieure du sphincter 31, tandis que l'extrémité supérieure de la colonne de tabac 2 se trouve légèrement au-dessus de l'iris 19.

Les sphincters 28, 31 et l'iris 19 sont alors mis à la pression atmosphérique et passent à l'état déployé de manière à ce que :

- l'iris 19 sépare de l'atmosphère le haut de la colonne de tabac 2,
 - le sphincter 28 sépare la partie filtre 4 de la colonne de tabac 2,
 - le sphincter 31 maintient la cigarette en encapsulant l'extrémité du filtre 4 sur une longueur de 9 mm.
- 30 Le porte-échantillon 1 est alors prêt à exécuter sa séquence de mesures, à savoir :

- une première mesure d'humidité par application et analyse de signaux hyperfréquence dans la cavité C,
- une mesure de tirage normalisé en provoquant un débit d'aspiration de 17,5 ml/s, au niveau de l'extrémité inférieure du filtre 4, les canaux d'écoulement de l'air aspiré étant mis à l'atmosphère : cette mesure consiste à mesurer, au moyen d'un capteur de pression, la perte de charge engendrée par la cigarette,
- une mesure de la ventilation filtre grâce à la détermination, au moyen d'un premier détecteur de débit D₁, du débit d'air QF passant par le canal 30,
 - une mesure de la ventilation papier par la mesure, grâce à un détecteur de débit D₂, du débit passant par le canal 13,
 - la mesure du tirage, au travers de la cigarette, ventilation filtre fermé, grâce au capteur de pression ΔP, le canal 30 étant fermé au moyen d'une vanne commandable V₂,
 - une nouvelle mesure de l'humidité par un processeur MP similaire à la précédente.

Bien entendu, ces différentes mesures peuvent être pilotées par un processeur 20 MP qui effectue en outre un stockage en mémoire des valeurs mesurées ainsi qu'un traitement de ces valeurs.

Dans cet exemple, ce microprocesseur commande également :

- une vanne V₁ d'obturation du passage de la cigarette au poste subséquent,
 en principe le poste de mesure du diamètre de la cigarette et de la compacité,
 - une vanne V₃ commandant la fermeture de la mise à l'atmosphère du canal 19.

5

Un avantage important de cette solution consiste en ce que l'intégration de la cavité de mesure d'humidité dans le module de tirage permet, avec un seul capteur d'humidité, de mesurer l'humidité avant tirage pour la correction du poids et l'humidité après tirage pour la correction de compacité.

Revendications

20

- 1. Porte-échantillon pour la mesure de paramètres d'objets poreux, ce porte-échantillon (1) comportant une cellule de mesure de tirage,
- 5 caractérisé en ce que ladite cellule de tirage comprend une cavité hyperfréquence (C) au travers de laquelle passe l'objet, de manière à pouvoir réaliser une mesure de l'humidité avant et/ou après la mesure de tirage.
- 2. Porte-échantillon selon la revendication 1 destiné à la mesure des paramètres d'une cigarette comportant une colonne de tabac (2) enveloppée dans du papier à cigarette (3) ainsi qu'un filtre, caractérisé en ce qu'il comprend un corps tubulaire comportant :
- un orifice d'accès muni d'un iris (19) permettant de séparer de l'atmosphère le haut de la colonne de tabac (2), afin de canaliser le débit de ventilation du papier en vue de sa mesure grâce à des premiers moyens de mesure de débit (D₂) appropriés,
 - une cavité (C) entourant la colonne de tabac (2) sur au moins une fraction de sa hauteur, de manière à permettre la détermination du taux d'humidité du tabac par analyse de signaux hyperfréquence, et
 - au moins un premier sphincter (31) permettant de maintenir la cigarette en encapsulant l'extrémité du filtre (4), afin d'effectuer les mesures de tirage grâce à des moyens d'aspiration (ASP) associés audit sphincter (31) et à des second moyens de mesure de pression (ΔP),
- la distance entre l'iris (19) et l'extrémité inférieure du sphincter (31) étant légèrement inférieure à la longueur d'une cigarette.
 - 3. Porte-échantillon selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend un second sphincter (28) permettant d'encapsuler le filtre (4) à l'opposé du premier sphincter (31) par rapport à une

zone de ventilation (5) du filtre (4), de manière à canaliser le débit de ventilation (QF) du filtre (4) en vue de sa mesure.

- 4. Porte-échantillon selon l'une des revendications précédentes,
 5 caractérisé en ce qu'il comprend un processeur (MP) apte à commander une séquence opératoire comprenant successivement les mesures :
 - de l'humidité avant tirage,
 - du tirage normalisé (TN),
- 10 de la ventilation filtre (VF),
 - de la ventilation papier (VP),
 - du tirage avec ventilation filtre fermé (TFE),
 - de l'humidité après tirage.

- 5. Porte-échantillon selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comprend, d'une part, une structure cylindrique réalisée en trois parties tubulaires assemblées les unes aux autres, à savoir :
- une première partie comprenant une trémie (14) dont la cavité centrale coaxiale comporte une partie tronconique (17) suivie d'une partie cylindrique (18), sensiblement au diamètre de la cigarette, la partie inférieure de cette trémie (14) comprenant un iris (19),
 - une deuxième partie consistant en une cavité hyperfréquence (C), cette partie comportant un boîtier cylindrique dont les deux parois circulaires (23, 24) comportent deux orifice circulaires coaxiaux dans lesquels s'engagent avec étanchéité les deux extrémités respectives d'un tube (25) en matériau diélectrique dont le diamètre intérieur est légèrement plus grand que le diamètre de la cigarette,
- une troisième partie comprenant un passage central cylindrique à plusieurs 30 niveaux d'alésage portant un premier sphincter (28) destiné à encapsuler la

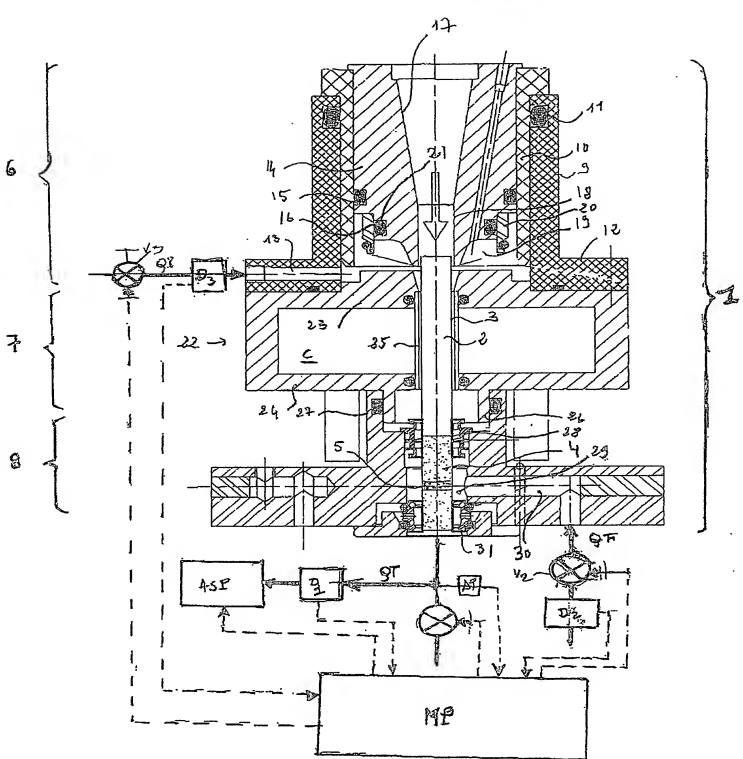
cigarette, au niveau de l'extrémité supérieure du filtre (4) et un deuxième sphincter (31) destiné à encapsuler l'extrémité inférieure du filtre (4),

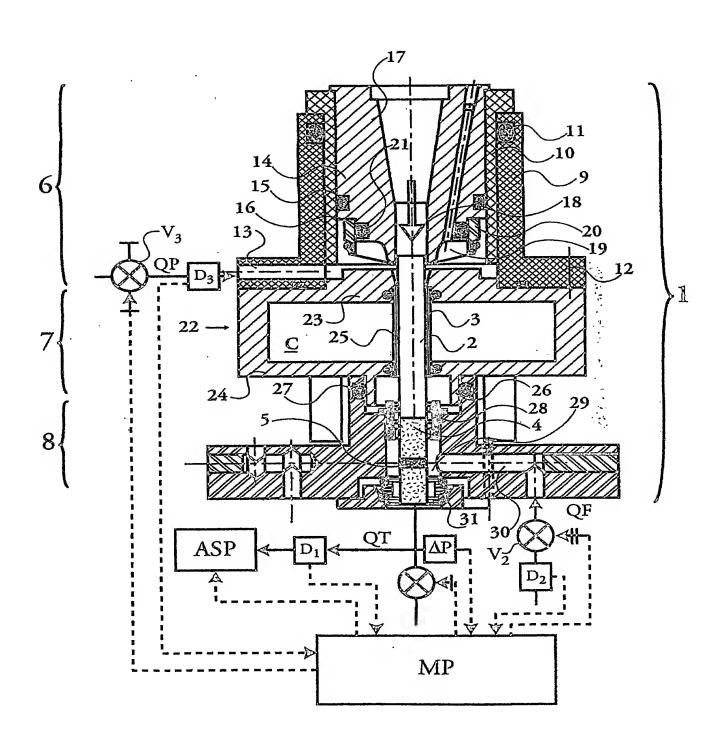
et, d'autre part:

- des moyens d'aspiration (ASP) connectés en aval du deuxième sphincter (31), ces moyens d'aspiration (ASP) comprenant des moyens de mesure (D₁) du débit d'air aspiré (QT),
- un premier conduit d'écoulement d'air (13) débouchant dans une chambre située dans l'intervalle entre la première et la seconde partie pour canaliser et mesurer le débit (QP) de ventilation papier,
 - un deuxième conduit d'écoulement d'air (30) débouchant dans une chambre (29) située dans l'intervalle des deux sphincters (28, 31) pour canaliser et mesurer le débit (QF) de ventilation filtre.

~... 1200 SX

NIN











Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J../J..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire CB 113 W /2C 1899 SEITB0028 Vos références pour ce dossier (facultatif) Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PORTE-ECHANTILLON POUR LA MESURE DU TIRAGE ET DE L'HUMIDITE D'OBJETS POREUX. LE(S) DEMANDEUR(S) : CABINET MOUTARD - 35, rue de la Paroisse - 78000 VERSAILLES - agissant en qualité de mandataire auprès de : SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES (S.E.I.T.A.) société anonyme 182-188 Avenue de France **75013 PARIS** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). CHOLET Nom Georges Prénoms 11, rue Mathurin Régnier Rue Adresse **ORMES** 45140 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) POULET Nom Jean Rémi Prėnoms 20, rue Carnot Rue Adresse FLEURY LES AUBRAIS 45400 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) VERSTICHEL Nom Gwennaël Prėnoms 490, rue Peynault Rue Adresse **AMILLY** Code postal et ville 45200 Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) 16 décembre 2002 ? A. de Saint Palais - No 94-0306

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
✓ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.